

## mSU m 1028836 A

3(5) E 21 B 33/14; E 21 B 43/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 2965550/22-03

(22) 06.11.80

(46) 15.07.83. Бюл. № 26

(72) Ф.Г.Хайме, З.Ш. Гаджиев

и М.Д.Фаталиев

(71) Ордена Трудового Красного
Знамени азербанджанский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтиной
промашленности 'АзНилинефть'
(53) 622,245,42 (088.8)

промашленноств Азницинефть
(53) 622.245.42(088.8)
(56) 1. Авторское свидетельство СССР
в 694630 кл. В 21 В 33/14, 1978.
2. Авторское свидетельство СССР
в 876961, кл. Е 21 В 33/14, 1979
(прототип).

(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА ПОТАЙНЫХ ОВСАДНЫХ КОЛОНН, включающее
грузонесущую муфту, внутренною
втулку со стопором, ницпель к узел
соединения с фиксатором соединительного элемента, о т л и ч а ю ше е с я тем, что, и целью довышения надежности подвески и разъединения потайной обсадной колонны,
узел соединения выполнен в виде
цангового зацепа, стопор - в виде
спокирующего кольца, жестко соединенного с внутренней втулкой, а фиксатор выполнен с упором для взаимоцействия с блокирующим кольцом.

SU 1028836

Изобретение относится к технике бурения нефтяных и газовых скважин, а именно к безрезьбовым разъединителям, прим няемым при спуске и установке поталных обсадных колони.

Известно устройство для подвески потайной обсадной колонны, включающее грузонесущую муфту, ниппель и узел соединения [1],

Недостатком этого устройства является невозможность производить подвеску потайной колонии на цементном камне или комбинированным способом.

Наиболее близким к предлагаемому является устройство для спуска потайных обсадных колони, включающее грузонесущую муфту, внутреннюю втулку со стопором, ниплель и узел соединения с фиксатором (2).

Однако устройство карактеризуется 20 сложностью стопорного узла и низкой надежностью узла соединения с фиксатором.

Цель изобретения — повышение надежности подвески и разъединения потайной обсадной колонны.

Указанная цель достигается тем, что в устройстве для спуска потайных обсадных колони, включающем грузонесущую муфту, внутреннюю втулку со стопором, ниппель и узел соединения с фиксатором соединетьного элемента, узел соединения выполнен в виде цангового зацепа,стопор - в виде блокирующего кольца, жестко соединенного с внутренней втулкой, а фиксатор выполнен с упором для взаимодействия с блокирующим кольцом.

На чертеже изображен разъединитель для потайных обсадных колонн, разрез.

Устройство состоит из грузонесущей муфты 1, нижнего цангового зацепа 2 с двумя штонками 3, ниплеля 4, муфты 5, корпуса 6, переводника 7 с двумя срезными штифтами 8 и ограничителем 9, верхнего цангового зацепа 10 с поршневым предохранителем 11, упорной втулки 12, внутренней втулки 13 с блокирующим кольцом 14 и фиксатором 15 с упором 16.

Устройство работает следующим

образом.

В нижней части потайной обсадной колонны, на расчетной высоте, устанавливают серезное сигнальное кольно, а к верхнему концу потайной обсадной колонны привинчивают патрубок с установленной в нем ниженей секцией составной цементировочной пробки. К верхнему концу патрубка привинчивают предлагаемое устройство, и на бурильных трубах, привинченных к переводнику 7, спускают потайную обсадную колонну до проектной глубины.

В бурильные трубы закачивают цементный раствор, а за ...ним пускают верхнюю разделительную пробку, которая, пройдя бурильную колонну и упорную втулку 12, закрывает отверстие в нижней секции цементировочной пробки и вместе с ней идет до сигнального кольца, срезает его и движется вниз до кольца ''Стоп' При разрушении крепления сигналь-10 ного кольца создается импульс дав∺ ления , который служит сигналом для пуска в бурильные трубы следующей пробки ( несколько большего диаметра), которая дойдя до упорной втуп-ки 12, срезает штифты 8 и перемещает блокирующее кольцо 14 до упора 16 фиксатора 15. При этом открываются промывочные отверстия в переводнике 7, и промывочная жидкость устремпяется в полость под порыневым предохранителем 11, который сдвигает-ся до ограничителя 9. Промывочная жидкость начинает промывать прост; ранство за бурильными трубами, а верхний цанговый зацел 10 освобождается и упирается перьями в стенку обсадной трубы. Потайную обсадную колонну осторожно опускают до попадания верхнего цангового зацела 10 в промежуток в стыке предыдущей обсадной колонны, Руководствуясь показаниями индикатора веса, вес потайной обсадной колонны распределяют между предыдущей обсадной колонной и бурильными трубами. По окончании промывки цемента, попавшего за бурильные трубы, скважину. оставляют: на ОЗЦ.

После ОЗЦ при снятии с бурильных труб веса потайной обсадной 4/1 колонны (по показаниям индикатора веса) бурильные трубы разгружают на 2 - 3 деления. В это время нижний цанговый зацеп 2 перемещается вниз до блокирующего кольца 14 и перья зацепа 2, сжимаясь, входят в фиксатор 15 и остаются в собранном положении, тем самым освобождая потайную обсадную колонну от бурильной. Бурильные же трубы вместе с предлагаемым устройством (переводником 7, поршневым предохранителем 11, упорной втулкой 12, внутренней и втулкой 13 с блокирующим кольцом 14, нижним цанговым зацепом 2 и фиксатором 15) извлекаются на дневную поверхность.

Благодаря наличию в устройстве верхнего цангового зацепа 10 с пориневым предохранителем 11, освобож-60 дающим его в нужный момент и одновременно открывающим в переводнике 7 промывочные отверстия, можно передать вес потайной обсадной колонны на предыдущую обсадную колонну, 65 распределить вес потайной обсадной колонны между предыдущей обсадной к лонной и подвеской на цементном камне и , након п, осуществить подвеску потайной обсадной колонны только на цементном камне.

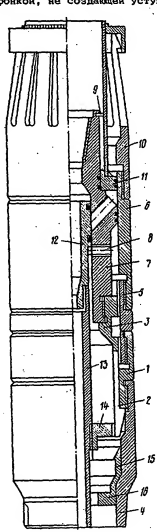
Нижний цанговый зацеп поэволяет легко осуществить процесс отсоединения потайной колонны от бурильных труб, благодаря чему снижаются затраты времени и средств на этот процесс.

Универсальность предлагаемого устройства обеспечивает надежную подвеску потайной обсадной колонны любого веса. Кроме того, после подрески потайной обсадной колонны, верхний цанговый зацеп служит хорошей воронкой, не создажией уступа,

чт создает благоприятные условия для спуска инструмента в скважну.

Наличие вшонок на нижнем цанговом зацепе, входящих в впоночные канавки муфты, позволяет производить вращение потавной обсадной колонныг в процессе спуска (в случае необходимости).

Экономическая эффективность от внедрения изобретения обеспечивается за счет средств, затрачиваемых на ликвидацию авария, происходящих вследствие несовершенства применяемых конструкций разъединителей и отсутствия надежно работающих устройств для подвески тяжелых обсадных колони.



вниини заказ 4918/30 тираж 603 поличеное филмал ППП "Патент", г.Ужгород, ул. Проектная, 4